- 1	CL	AIM					DA	TE	01/	02	107	\Box
	FINAL	ORIGINAL										
	4	ŵ Z									\dashv	
·		153			-							\dashv
		154	/		- -			_				-
		155	\vdash		-	-		 			$\neg \dagger$	_
7		156			_							
d		157										
7	5	158										
7	•	159								Ш		
Y		160					<u> </u>	L_	<u> </u>			
\vec{a}		161				ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	 	L		
×		162	!	.		_	<u> </u> -		 			
7		163	<u> </u>		-	 -		├-	⊢			—
الح		164 165				-		╁┈	╁	-	$\vdash \dashv$	
=		166	 	-		ļ. —	-	 	1		$\vdash \vdash \vdash$	
7		167	 	-	-	├─	-	╁┈╴	╁╌			
	<u> </u>	1,68		 	╁	-	 	\vdash	1			
•		169	 	_	一				1			
	<u> </u>	170	1	 				T				
<i>'</i> ;		171				1						
		172	T	-								
		173]			
		174						<u> </u>	1	<u> </u>	$oxed{oxed}$	
		175		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┦—	 _ `	<u> </u>	<u> </u>
		176	<u> </u>		 	<u> </u>	<u> </u>	1_	-	 —	ļ	<u> </u>
		177	<u> </u>	 	 		┞	 	╁—	<u> </u>	-	
		178	 	ļ	 	├-	 	┼	╂	┼		-
		179	₩	-	├	├—	╢	╀	╂	 	╂	-
		180 181	╀	├	├-	┼─	-	┼┈	╁╾	+-	┼	┢
	<u> </u>	182	╁─╴	-	-	+-	╁	 	╁	╁┈	一	┢
		183	┼	╫	╁	╁┈	╁	1-	1	1-	1	
	 	184	1-	\vdash	1	\dagger	1	1	1	 	1	
		185	1-	1	1	1	忊		1	1		
		186		 	T	1	Г	1				
		187										
		188									1	1_
		189						1	4_	<u> </u>	 	╁┄
		190			<u> </u>	1_	<u> </u>	1_	4_	┦—	 	↓_
		191		1_	↓_	↓	1_	4	4		┼	┼-
		192		↓_	↓_	1_	 	1	╂	┼	┼	╁
	<u></u>	193			1	┼	╂	┼	+	+	+	╀
		194		╄	+-	╂—	+-	+	-	+-	+-	+-
	<u></u>	195		-	4—	╀-	┼	┿	+-	+-	┼─	十
		196		┼	╬	+-	+-	+-	+-	╁╌	+	十
	-	198		+-	+	+	+	+-	+-	+-	+	十
	\vdash	198		+	+	╁	╁	+	+	+	+-	十
	}	200	_	╁	+	+-	-		+-	+-	+	1

FINAL	08iGiNAL 101 102 103			•			TE				
FINAL	101 102 103					,					
H 1	0 191 192 193	_	1.								
	02 103	-├	1	-		-					
	203		╁	-	_				·		
7	2-1		†								
1	704 I	_	1								
	205		T			·					
	06		I								
	Q7		1								
1	108		1	_							-
1	109		+	-							
1-12	uo		╬		-						
 	05 06 07 08 09 09 10 11		╁	-		-	-	\vdash	-	_	
 	113	+	+	-	_					\vdash	
	1 14	-	十								
1	215		1								
	113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126		Ι								
	บา	Д	Ļ								
1 1	บ8	4_	4								<u> </u>
1	219	—	+		<u> </u>						
	121		╁	_			 	 			-
	122		╁				-			-	-
1	123	╅	†	_							
1	124	1	†	_		\vdash					
	25		I								
	26		1		.		_	<u> </u>			
1	27	- -	4			<u> </u>	_			-	-
 ;	128 129	-	+-		-	├	-		_		-
 ,	130		十		┞		_		_		
1	13 0	\dashv	十	-	_	-		 	-	_	
	132	1	+								
	132 133 134 135			_							
	234		I								
1	135		1		<u> </u>	ļ	!	<u> </u>		 	↓_
1 1	136	—	4		_	ļ	 	<u> </u>		 	
- 13	137 138		+		-		├-		 	-	\vdash
- 	139		+		-		1-	1	-	\vdash	
	240	+-	+		\vdash	\vdash	1	 		1	\vdash
	141	\dashv	十		 	t	1	\vdash	1		T
1. 11	242	1	T		T	1	T				
	143		I	_							
	244		\perp	_							$oxed{\Box}$
	145		\perp			L				<u> </u>	1
1-1	146		4		 	 	1	ļ	 		ــ
	247	- -	4	-	 -	 _	↓_	 _		 	┼
 	148 149		+		├	├	╀	┼—	├—	┼	┼─
 	1 49		╅		╁╌	-	+-	-	╀╌	+-	+-
سبل						Ц		1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	

	Ole	ılm	T	·	<u></u>			Da	10	01	7	N	<u>(</u> a'	9		<u> </u>	8	16	0 6	2_	 -					••••		_		_			-10	MO	U	
		18	Γ	Τ	T	\exists			Τ	Ť	7	7	Ť	4		V.		┝	7	Т	_	7	ate	-	_	r	·	4		a	almi					ç
	Final	Original	_													First	Sample Original											٠		Puse	Ortgined					Ī
•		4	-	_	-	4	4		_]_		I					61					1	1	7	+	\dashv	-	-		-	0	-	┦╌	-	Ļ	4
			┡	╁	╁╌		-			-	-	- -	-	4			62	_	_							1	1	٦		-		-	╬	╁	┼	╬
ı	-		-	╢	╁	- -	4	· '		╀	-	- -	-	-		_			_	_		1_	1].						┢	100 E	-	†	十	╁╌	╁
					1-	1	7			 -	1	+	┪-	\dashv	-	-		-	 	 	 -	┨┈	- -		4-		4	\exists	•		M			1	\perp	ŀ
ļ									·		1	1	1	7	ľ		6	-	-	-	╢	-	+		-	-	- -	4		ļ			_			Ţ
ŀ		-	ļ	_	1	-	4	_				1.	L									1-	+	+	\dagger	1	- -	\dashv		 		-		┼-	-	-
	\dashv	Ŧ		-	╁	╁	+	┥		 	-	+	-	┨.	-		50		Ŀ	_	L					1				-	28	ļ-	╢	†-	┝	╁
I				-	╁	†	\dagger		`		╁	╀	╁╌	\dashv	ŀ	-	69 60	_		-	├-	┨_	1	4	4.	1	I				Ke.					t
_ [\Box					I	1		· ·		L	T	1	1	ŀ	-	61	-	-	-	\vdash	╁	╀	+	+	╀	+	\dashv			00	_		L		Ŀ
Y			_		_	+	4	-		_	L		L]			62 63						十	\dagger	†	+	+	\dashv	·				-	-		╀
S					-	╀	+	\dashv	_	_	╀	╁_	╀╌	-	-	4	63	_	-				L]	1		To the	-	<u> </u>	H	-	┝
~ [;	1	t	†	7	\dashv		┨╌	╁	╁╌	-	-			-	-	:	_	-	-	- -	_	1	1].			Y					İ
ال		o	\Box											1	ľ	1	5 <u>6</u>	-	-	-	-	┢╌	╁╌	╁	+	+	+-	╁	.		13	_	_	<u> </u> _		ŀ
2					-	╂-	╀	\perp	\dashv	-	<u> </u>	_]			7			_					†	+	†	1	ŀ	\dashv	黻		_	-	-	F
3	7		1			╁	+	+	-		-	-	-	$\left\{ \right.$	-	4		4	_		<u> </u>	_	_	1	I		I				100				一	╁
	2					T	†	1			-	-		1	+	1	0	\dashv	\dashv	\dashv		-	 	╢	+	+	\perp	4	-	4		·			Ŀ	
	- 2		\Box		-	Ŀ]		1	Z	+	1	\dashv		H	-	╂-	╁	╁	╢	-	-	-						L
1 -			-			 	╀	- -	\dashv		<u> </u>	<u> </u>	_	-	_	7		1							士		1		-	7			-	Н		┞
A			1	·		╁╴	╁	╁	+	\dashv		-			\vdash	1		+	4	\dashv				_	-]_									
1	00-00-00-		\Box						\exists							1	8	+	\dashv	-	\dashv		<u> </u> -	 	+	╁	{-	\dashv	-	-		4		_		_
Ź-	- 4		\dashv	-	-	-	1	- -	4	_		Ŀ				- 3	6		\exists								1-	1	-			\dashv		-		-
3			1	1		-	-	+	+	\dashv			_		\vdash	- 1	# -			-	\dashv	_		<u> </u>	-	_	_]	• [ij	20					
ane			Ţ	\Box												7	9	1	╣.	┪	ᅱ	_	-	-	-		-	+	-	_		-	\dashv			<u> </u>
3 -		7	+	-		-	 -	4	- -	-	_				•	- 1	0].].]_		-		30	\dashv		\dashv		-
	7	all -	+	\dashv	-	-	╢	1-		-			-		-		<u> </u>	- -	.			}				ļ			[30					_
_ _اب							[_]_					. !				테-	- †-	· į	:		!			:		1.	:	٠: .						· —	
3-		- 8	- -					1.	- -		-	. !	:			Coll			1	:	' :			:				· .						. :		:
3 -		, ,	+	-				-		-		ا	į		j -		<u>গ্র</u>	·i	:		į.						:						ر ز			! .
1							[]_			\dashv		•		-		ž :-		. {	:	.	į	:	i				į	į.		₩. ₩.	·	_			ļ
-		6	-	4	4		_	ļ	_			_]			U				i.		:			:			ĺ	1-			• •		- 1		-
-			-		-		-			-			$\cdot \mid$] 				i	. ;	:]	1		9	·· •		1		
-		-	†	1	\dashv	_	-	-	-	+	\dashv	-			-	1	-					\cdot	·					į		į	30°	į				_
			_		╛			1-		- -	7	-			\vdash	9	-	-	1	1					-								.			_
-		-	4_		\Box]								9/		۱,-	-	1	- 1-	+	-			-			-		1 -	- -		\dashv	•	-
-		-	 -	- -	4	_		_	-	_ _	↲.	_ .	_			9				_ _										- 2		7	+	-		-
-		-	╁	-	- -	\dashv		 -	-	- -					_	9	-			_	_{-}.	≟. .	_]								§ _]_				_
		1	1-	1	7	\dashv		-	1-	-	-		{	•	-	97	-	1-	- -	-			}.			- -			_		6_	- -	_ .	_ .	_	-
	8	L	1]_]							7					-	1-	-	-	-	- -			\dashv	4	\dashv		-	12	a moderactive miles for the man from the tenth of the second of the seco	-	-		\dashv	<u>.</u>
-	(3) (3)		\perp	-	- -	4			1_	1	_[_					16.00		1_]	1_]-]		\exists	1	-		:		ğ	†	-	+	-	
L	154	1_			_ _				J_		Ŀ]	ال.	į	لبا		1	L					7	7		7	\neg			13		7	7	7	\Box	